

Campo	Fre- quenza oscillat.	Posi- zione indice	Successione di taratura							Osservazioni
			L MF	L osc	L II	L I	C osc	C II	C I	
II MF	469 kc	(0)	39s/p	—	—	—	—	—	—	Term. oscill. tra griglia WE 19 e massa.
I MF	469 »	(0)	29s/p	—	—	—	—	—	—	Term. oscill. tra griglia WE 20 e massa.
I OM }	536 »	(1)	—	120	108	104	—	—	—	Terminali dell'oscill. tra presa « ant. » e « terra ».
	882 »	(2)	—	—	—	—	121	109	105	
II OM :	924 »	(3)	—	123	110	106	—	—	—	Commutatore in pos. corrispondente al campo d'onda.
	1510 »	(4)	—	—	—	—	124	111	107	
I OC }	4,8 Mc	(5)	—	126	112	—	—	—	—	I numeri nelle colonne L e C si riferiscono al N° posiz. della distinta dei pezzi di ricambio e dello schema elettrico.
	7,95 »	(6)	—	—	—	—	127	113	—	
II OC	8,75 »	(7)	—	129	114	—	—	—	—	Le bobine e compensatori a cui essi si riferiscono, vengono a trovarsi automaticamente davanti ai fori di taratura, via-via che si sposta il commutatore.
	12,5 »	(8)	—	—	—	—	130	115	—	
III OC }	13,6 »	(9)	—	131	116	—	—	—	—	
	16,4 »	(10)	—	—	—	—	132	117	—	
IV OC }	17,3 »	(11)	—	133	118	—	—	—	—	
	21,25 »	(12)	—	—	—	—	138	119	—	